

REC'D 03 OCT 2003

WIPO PCT

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条)  
(PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の登録記号 902628	今後の手続さについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JPO3/00140	国際出願日 (日.月.年) 09.01.03	優先日 (日.月.年) 16.01.02
国際特許分類(IPC) Int. Cl. B41J2/447		
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社		

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。

☐ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対して訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)  
この附属書類は、全部で ページである。

3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

I ☒ 国際予備審査報告の基礎II ☐ 優先権III ☐ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成IV ☐ 発明の単一性の欠如V ☒ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明VI ☐ ある種の引用文献VII ☐ 国際出願の不備VIII ☐ 国際出願に対する意見国際予備審査の請求書を受理した日  
24.04.03国際予備審査報告を作成した日  
10.09.03

名称及びあて先

日本国特許庁(IPEA/JP)  
郵便番号100-8915  
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

門 良成

2P 2907

電話番号 03-3581-1101 内線 3260

## I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に  
 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。  
 PCT規則70.16, 70.17)

☒ 出願時の国際出願書類

- ☐ 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ、  
 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ、  
 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ、  
 出願時に提出されたもの  
 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項、  
 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項、  
 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項、  
 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項、  
 出願時に提出されたもの  
 PCT19条の規定に基づき補正されたもの  
 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図、  
 図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図、  
 図面 第 \_\_\_\_\_ ページ/図、  
 出願時に提出されたもの  
 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 明細書の配列表の部分 第 \_\_\_\_\_ ページ、  
 明細書の配列表の部分 第 \_\_\_\_\_ ページ、  
 明細書の配列表の部分 第 \_\_\_\_\_ ページ、  
 出願時に提出されたもの  
 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの  
 付の書簡と共に提出されたもの

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である \_\_\_\_\_ 語である。

- ☐ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語  
☐ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語  
☐ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表  
☐ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表  
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表  
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表  
☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった  
☐ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記載した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

- ☐ 明細書 第 \_\_\_\_\_ ページ  
☐ 請求の範囲 第 \_\_\_\_\_ 項  
☐ 図面 図面の第 \_\_\_\_\_ ページ/図

5. ☐ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲	2-12	有
	請求の範囲	1, 13	無
進歩性(IS)	請求の範囲	2-9	有
	請求の範囲	1, 10-13	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1-13	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

- 文献1: JP 5-57953 A (株式会社東芝), 1993. 03. 09  
 文献2: JP 5-4377 A (富士ゼロックス株式会社),  
 1993. 01. 14  
 文献3: JP 4-237993 A (出光興産株式会社),  
 1992. 08. 26  
 文献4: JP 3-187189 A (日本電信電話株式会社),  
 1991. 08. 15

請求の範囲1, 13

国際調査報告で引用された文献1には、ガラス板の所定面に一体的に配設された主走査電極が共通の一端面発光形EL素子アレイ、及び、一端面発光形EL素子は、ガラス板の所定領域面に、データ電極層2a、第1の絶縁層2b、EL発光層2c、第2の絶縁層2dおよび共通の主走査電極層2eを積層一体化して構成されること、及び、データ電極駆動回路がEL素子アレイに近接して、基板の所定面に一体的に配設されること、及び、EL素子の発光面が奥行き方向に長い短冊状の形状であることが記載されている(段落番号【0009】-【0012】、第1-2図)ので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲10

国際調査報告で引用された文献2には、隣接する発光層の間に光分離層を設けることが記載されており(段落番号【0021】)、文献1記載のEL素子アレイに文献2記載の光分離層を適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲11

国際調査報告で引用された文献3には、陽極、正孔注入層であるクラッド層、発光層、電子注入層であるクラッド層及び陰極からなる有機EL素子において、クラッド層の屈折率が発光層の屈折率よりも小さいことが記載されており(段落番号【0037】)、文献1、文献2及び文献3記載の発明を組み合わせることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲12

国際調査報告で引用された文献4には、EL素子の発光層を用いた端面発光型の固体光源において、基板をSi基板とすることが記載されており(第2頁左下欄第15~20行目)、文献1記載のEL素子アレイに文献4記載のSi基板を適用することは、当業者にとって容易である。

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V. 2 欄の続き

請求の範囲 2-9

国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとっても自明なものでもない。

**Translation**

**PATENT COOPERATION TREATY**

**PCT**

**INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT**

(PCT Article 36 and Rule 70)



Applicant's or agent's file reference 902628	<b>FOR FURTHER ACTION</b> See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP03/00140	International filing date (day/month/year) 09 January 2003 (09.01.03)	Priority date (day/month/year) 16 January 2002 (16.01.02)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B41J 2/447		
Applicant  SHARP KABUSHIKI KAISHA		

1. This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.
2. This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet.  
  
☐ This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  
 These annexes consist of a total of \_\_\_\_\_ sheets.

3. This report contains indications relating to the following items:

- I ☒ Basis of the report
- II ☐ Priority
- III ☐ Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability
- IV ☐ Lack of unity of invention
- V ☒ Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- VI ☐ Certain documents cited
- VII ☐ Certain defects in the international application
- VIII ☐ Certain observations on the international application

Date of submission of the demand  24 April 2003 (24.04.03)	Date of completion of this report  10 September 2003 (10.09.2003)
Name and mailing address of the IPEA/IP	Authorized officer
Facsimile No.	Telephone No.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/00140

## I. Basis of the report

## 1. With regard to the elements of the international application:\*

- ☒ the international application as originally filed
- ☐ the description:  
pages \_\_\_\_\_, as originally filed  
pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_
- ☐ the claims:  
pages \_\_\_\_\_, as originally filed  
pages \_\_\_\_\_, as amended (together with any statement under Article 19  
pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_
- ☐ the drawings:  
pages \_\_\_\_\_, as originally filed  
pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_
- ☐ the sequence listing part of the description:  
pages \_\_\_\_\_, as originally filed  
pages \_\_\_\_\_, filed with the demand  
pages \_\_\_\_\_, filed with the letter of \_\_\_\_\_

## 2. With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item.

These elements were available or furnished to this Authority in the following language \_\_\_\_\_ which is:

- ☐ the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
- ☐ the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
- ☐ the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).

## 3. With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:

- ☐ contained in the international application in written form.
- ☐ filed together with the international application in computer readable form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in written form.
- ☐ furnished subsequently to this Authority in computer readable form.
- ☐ The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.
- ☐ The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.

4. ☐ The amendments have resulted in the cancellation of:

- ☐ the description, pages \_\_\_\_\_
- ☐ the claims, Nos. \_\_\_\_\_
- ☐ the drawings, sheets/fig \_\_\_\_\_

5. ☐ This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).\*\*

\* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17).

\*\* Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/00140

## V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

## 1. Statement

Novelty (N)	Claims	2-12	YES
	Claims	1, 13	NO
Inventive step (IS)	Claims	2-9	YES
	Claims	1, 10-13	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO

## 2. Citations and explanations

Document 1: JP, 5-57953, A (TOSHIBA CORPORATION), 09 March 1993

Document 2: JP, 5-4377, A (FUJI XEROX CO., LTD.), 14 January 1993

Document 3: JP, 4-237993, A (IDEMITSU KOSAN CO., LTD.), 26 August 1992

Document 4: JP, 3-187189, A (NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE CORPORATION), 15 August 1991

## Claims 1, 13

Document 1 cited in the ISR describes a single end face light-emitting EL element array with a shared main scan electrode integrally disposed on a predetermined face of a glass plate, and describes a single end face light-emitting EL element wherein a data electrode layer 2a, a first insulating layer 2b, an EL light-emitting layer 2c, a second insulating layer 2d, and a shared main scan electrode layer 2e are laminated and integrated on a predetermined region face of a glass plate, and describes putting a data electrode drive circuit near the EL element array and integrally disposing it on a predetermined face of a glass plate, and says that the EL element's light-emitting face has a shape that is a small vertical strip that is long in the depth direction (Par. Nos. [0009]-[0012], Figs. 1-2), so these claims are not novel and do not involve an inventive step.

## Claim 10

Document 2 cited in the ISR describes disposing a light separating layer between adjacent light-emitting layers (paragraph [0022]). Employing the light separating layer described in document 2 in the EL element array described in document 1 would be easy for a person skilled in the art.

## Claim 11

Document 3 cited in the ISR pertains to an organic EL element comprising a positive electrode, a clad layer that is a positive hole injection layer, a light-emitting layer, a clad layer that is an electron injection layer, and a negative electrode. It says the refractive index of the clad layers is smaller than the refractive index of the light-emitting layer (paragraph [0037]). Combining the inventions described in document 2 and document 3 would be easy for a person skilled in the art.

## Claim 12

Document 4 cited in the ISR pertains to an end face light-emitting type of solid-state light source that uses an EL element light-emitting layer. It describes making the substrate an Si substrate (page 2, lower left column, lines 15-20). Employing the Si substrate described in document 4 in the EL element array described in document 1 would be easy for a person skilled in the art.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP03/00140

**Supplemental Box**

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of Box V. 2:

**Claims 2-9**

The subject matter of claims 2-9 is not described in any of the documents cited in the ISR and appears to be non-obvious to a person skilled in the art.